



NETTAL 2 D 2

DETERGENT – DESINFECTANT BACTERICIDE FONGICIDE POUR L'INDUSTRIE AGRO ALIMENTAIRE

HOMOLOGATION N°9900435 DELIVREE PAR LE MINISTERE DE L'AGRICULTURE LE 03.12.1999



Caractéristiques

Liquide translucide pH:12 - 9.8 à 1 % Densité:1.02

Biodégradabilité > 90 % Conforme à l'arrêté du 08/09/99 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

Pouvoir détergent fort, facilement rinçable.

Applications

Industries agro alimentaires Matériel, sols, murs, chambres froides...

Nettal 2 D 2 peut être utilisé sans risque sur toutes surfaces lavables

Recommandations

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. En cas de projection dans les yeux ou sur la peau laver immédiatement à l'eau claire. Ne pas mélanger avec un autre produit. Tenir hors de portée des enfants. Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi. Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

Conditionnement

Carton 4 X 5 kg Jerrican de 20 kg

Propriétés

Mélange synergisé d'ammonium quaternaire de détergents non ioniques, sels alcalins.

Grâce à sa tensio - activité **NETTAL 2 D 2 possède** un excellent pouvoir mouillant et détergent qui lui permet de déloger les salissures organiques logées dans les interstices des surfaces à nettoyer.

Homologation pour les domaines d'utilisation suivants :

■ Domaine de la transformation et la distribution des produits d'origine animale et végétale :

Traitement Bactéricide

- Locaux de stockage POV.POA
- Matériel de stockage POV
- Matériel de transport POV.POA
- Matériel de récolte POV
- Parois de locaux de stockage, pulvérisation POV
- Sacs et emballages vides POV
- Matériel de laiterie

Traitement Bactéricide

- Locaux de préparation de nourriture d'animaux domestiques
- Matériel de transport de nourriture.

Mode d'emploi et Dosage

A utiliser sur une surface rincée ou nettoyée. Rincer à l'eau claire le matériel et les surfaces.

Contrôler l'efficacité du rinçage à l'aide d'un réactif approprié (papier test ammonium, par exemple).

METHODE	DOSAGE	TEMPERATURE	Contact bactéricide	Contact fongicide
Nettoyeur à eau sur pressée	1 %	20 à 50° C	5 minutes	15 minutes
Canon à mousse	5 %	20 à 50° C	5 minutes	15 minutes
Nettoyage manuel	1 %	20 à 50° C	5 minutes	15 minutes

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire.

En agissant ainsi, nous éviterons des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.







TESTS D'EFFICACITE:

Conforme à la norme EN 1276 en condition de propreté

Souches	TEST	Concentration d'efficacité
escherichia coli		
enterococcus hirae	Bactéricide en 5 minutes	1%
pseudomonas aeruginosa		1 70
staphylococcus aureus		
listéria monocytogènes		0,5 %

Conforme à la norme EN 1650, en condition de propreté

Souches	TEST	Concentration d'efficacité
aspergillus niger candida albicans	Fongicide en 15 minutes	0,5 %

Conforme à la norme NFT 72301 en eau dure 30° TH

Souches	TEST	Concentration d'efficacité
escherichia coli		
enterococcus hirae		0.35 %
lactobacillus plantarum	Bactéricide en 5 minutes	0.25 %
staphylococcus aureus		
pseudomonas aeruginosa		1%
aspergillus versicolor		
cladosporium cladosporioide	Fongicide	0,5 %
penicillium verrucosum	en 15 minutes	
aspergillus niger		

HOMOLOGATION BACTERICIDE N° 9900435 DELIVRE PAR LE MINISTERE DE L'AGRICULTURE AU LABORATOIRES HAGRAL SOUS LE NOM NETTAL 2D2

o **Biocide**

<u>TP04</u>: Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

N° déclaration inventaire : 9137/9138

Substances actives: Chlorure de Didecyl Dimethyl Ammonium

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire.

En agissant ainsi, nous éviterons des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

